

# Meat Lift Lock (belüftet)



- Eine der ersten klappbaren Fleischtransportboxen auf dem Markt
- Reinigungsprozess gesteuert vom SmartGuardian™ System von IFCO für maximale Hygiene
- Optimal für vorverpacktes und tiefgekühltes Fleisch sowie Wurstwaren



Ein robuster, lebensmittelechter Mehrwegbehälter aus Kunststoff (RPC) für vorverpacktes, tiefgekühltes und gekühltes Fleisch. Das Design des strapazierfähigen, robusten Mehrwegbehälters sorgt für die bestmögliche Temperaturkontrolle, um Frische und Qualität des Fleisches aufrechtzuerhalten. Auch für die Präsentation am POS ideal geeignet. In sieben Größen erhältlich.

## Ihre Vorteile

### Schützt Ihre Waren

- Robuste Konstruktion sorgt für deutliche Reduzierung von Produktschäden
- Erhält die maximale Produktqualität über die gesamte Lieferkette
- Feuchtigkeitsresistent: RPCs bleiben auch in feuchten und gekühlten Umgebungen stabil

### Effiziente Handhabung

- Innovativer Lift-Lock-Mechanismus für schnelles und sicheres Auf- und Zuklappen
- Einfaches Stapeln mit minimalem Kraftaufwand
- Im zusammengeklappten Zustand können 320/640 Steigen auf eine Europalette gestapelt werden – das sorgt für effizienten Transport und platzsparende Lagerung, und spart somit Kosten

### Ideal für die Auslage im Geschäft

- Geeignet für die Kühlauslage und den Gefrierbereich
- Verbraucher ziehen die Warenpräsentation in RPCs von IFCO den Einwegverpackungen vor

- Schnell und einfach in der Fleischabteilung austauschbar, spart Zeit und Geld

### Hilft Ihnen, nachhaltiger zu arbeiten

- Mehrere Jahre lang wiederverwendbar, reduziert den Abfall
- Nach der Nutzungsdauer wird das Material für neue RPCs wiederverwendet
- Weniger Abfälle, Umweltverschmutzung und Verbrauch natürlicher Ressourcen

### Standardisiert für maximale Zweckmäßigkeit

- Aufgeklappte Steigen sind mit anderen IFCO RPC-Typen kompatibel
- Mit allen Standardpaletten kompatibel
- Durch den individuellen Datenmatrix-Code ist jede Steige nachverfolgbar
- Optional: Es können Marken- und Werbebotschaften an den RPCs angebracht werden
- Pooling und Wartung durch das Netzwerk der IFCO Servicecenter

## Abmessungen und Spezifikationen

		Abmessungen*			Logistik		Gewicht*	Max. Beladung.
		L x B x H (mm)	H (mm)	L x B x H (mm)	Maximale Ladehöhe 2350 mm**		Tara in g	In kg
Typen		Außenmaße	Stapelhöhe	Nutzmaße innen	Anzahl Steigen pro Europalette***	Anzahl der Lagen		
<b>43xx</b>	LL4314	400 x 300 x 162	153	377 x 272 x 150	112	14	985	7
	LL4320	400 x 300 x 226	219	377 x 272 x 216	80	10	1310	8
<b>64xx</b>	LL6408	600 x 400 x 93	86	577 x 372 x 83	100	25	1255	6
	LL6413	600 x 400 x 152	145	577 x 372 x 141	60	15	1540	12
	LL6418	600 x 400 x 199	192	577 x 372 x 189	44	11	1725	18
	LL6420	600 x 400 x 216	209	577 x 372 x 206	40	10	1830	20
	LL6424	600 x 400 x 238	231	577 x 372 x 228	36	9	2000	20

\* Die Abmessungs- und Gewichtstoleranz für 43XX beträgt +/-2% und für 64XX +/-1,5%  
 \*\* Höhe der Europalette mitgerechnet | \*\*\* Volle Steigen

## Zusätzlich gilt für alle Typen

<b>Material</b> Polypropylen	<b>Farbe</b> RAL 2002 Rot	<b>Temperaturbereich</b> Einsetzbar von -10 °C bis +45 °C
<b>Eigenschaften</b> Garantierte lange Farbtintensität, UV-beständig, lebensmittelecht		
<b>Falthöhe im Stapel</b> 28 mm		
<b>Auslieferungsmenge pro LKW (33 Paletten)</b>	Typ 43xx = 21120	Typ 64xx = 10560
<b>Menge RPCs pro Europalette ab Depot (Höhe 2400 mm*)</b>	Typ 43xx = 640	Typ 64xx = 320

\* Inklusive Palettenhöhe | RPC = Reusable Packaging Container (Mehrwegbehälter aus Kunststoff)

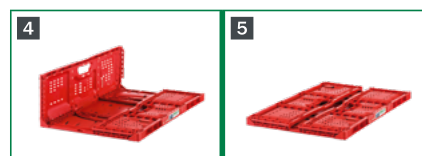
## Hinweise zur Benutzung

### Aufklappen



- 1 Längsseiten aufstellen durch Fassen der Griffe mit beiden Händen
- 2 Kurze Seitenwände per Handgriff bis zum Einrasten nach oben ziehen
- 3 Ecken in die Schlitze drücken, bis jeder Verschluss eingerastet ist

### Zuklappen



- 4 Kurze Seitenwände durch Anheben der Griffe (Lift Locks) entriegeln und einklappen
- 5 Längsseiten einklappen und jeweils auf die bereits eingeklappten kurzen Seiten legen

### Stapeln



IFCO SYSTEMS Austria GmbH

Weitere Informationen erhalten Sie auf [IFCO.com](http://IFCO.com).

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

© IFCO-DS1028-AT-DE | 02/2022 | Alle Rechte vorbehalten

